

# 2026 夏期講座 ～単科講座～

## 英語

単科コード	講座名	日付						時間
E4-101	国公立英語長文 標準	7月20日	7月21日	7月22日	7月27日	7月28日	7月29日	14:05～15:05
		内容						
対象学年		国公立大学の英語試験で合格点を取るには、文章の要点を正確に捉えることが重要です。しかし、実際の試験問題を体験し、必要な技術を学ぶ機会は少ないものです。この講座では、実際に出題された2次試験の問題を用い、筆者の主張や要点を論理的に理解する技術を身につけます。英語学習の新たなスタートに最適な講座です。						
中高一貫校	高1 高2							
公立	高2							
E5-102	東大物語文 精読と解法	7月23日	7月24日	7月25日	7月30日	7月31日	8月1日	13:00～14:00
		8月1日						
対象学年		東大の過去問を題材に、物語文読解の核心である時系列の整理・人物の感情や特徴の把握に加え、文脈に基づく解法の技術を体系的に学びます。選択肢の切り口や文脈のつかみ方など、実際の設問に対応するための「解法」も段階的に身につけていきます。						
中高一貫校	高2 高3							
公立	高3							
E4-301	英文法演習	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日			14:05～15:05
		内容						
対象学年		自動詞・他動詞、時制と態、時間表現、動名詞の範囲を問題演習を通じて学ぶ講座です。英文法の予習や既習範囲の復習を行いながら、受験に向けて、理解すべき文法事項や知識を説明します。高校の英文法を予習したい、または、英文法の理解を深めたい人にお勧めの講座です。						
中高一貫校	中3 高1							
公立	高1							
E5-401	基礎の英作文	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	14:05～15:05
		内容						
対象学年		和文英訳をするために必要な基本項目をチェックします。主語の設定や動詞の自動詞、他動詞の使い方、過去時制と完了時制の使い分け、関係詞の使い方、冠詞a, the, 無冠詞の使い分けなど英作文に頻出の基本項目を確認するための講座です。						
中高一貫校	高1 高2 高3							
公立	高2 高3							

# 2026 夏期講座 ～単科講座～

## 国語

単科コード	講座名	日付				時間
J5-101	<b>東大の合格点を 超える現代文</b>	7月20日	7月21日	7月22日		13:00~14:00
内容						
対象学年		東大の二次で現代文が必要となる人のための講座です。 東大の現代文の記述のルールを知り、採点者が求める形の答案を作る 訓練をします。				
中高一貫校		高2	高3			
公立			高3			
単科コード	講座名	日付				時間
J5-201	<b>京大の合格点を 超える現代文</b>	7月27日	7月28日	7月29日		13:00~14:00
内容						
対象学年		京大の二次で現代文が必要となる人のための講座です。 京大の現代文の記述のルールを知り、採点者が求める形の答案を作る 訓練をします。				
中高一貫校		高2	高3			
公立			高3			
単科コード	講座名	日付				時間
J5-301	<b>名大の合格点を 超える現代文</b>	8月13日	8月14日	8月15日		13:00~14:00
内容						
対象学年		名大の二次で現代文が必要となる人のための講座です。 名大の現代文の記述のルールを知り、採点者が求める形の答案を作る 訓練をします。				
中高一貫校		高2	高3			
公立			高3			

# 2026 夏期講座 ～単科講座～

## 数学

単科コード	講座名	日付					時間	
M4-101	基礎からの場合の数	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日		15:10～16:10	
内容								
対象学年		場合の数を苦手とする人のための講座です。 他の分野のようなパターンや公式で解く、ということができない単元 ですので、基礎的な考え方を確認し、思考することを学習します。						
中高一貫校	中3	高1	高2					
公立		高1	高2					
単科コード	講座名	日付					時間	
M4-301	実践力を鍛える～図形編	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	15:10～16:10
内容								
対象学年		複数分野にまたがって出題されたり、深く思考力の問われる図形分野 の問題を攻略するための力を養います。 座標平面、初等幾何、ベクトルなどさまざまな道具を駆使して、図形 問題に立ち向かいましょう。						
中高一貫校		高1	高2					
公立			高2					
単科コード	講座名	日付					時間	
M3-401	ワンモア！二次関数	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日		15:10～16:10
内容								
対象学年		2次関数を一からやり直したい人のための講座です。 高校数学の根幹をなす単元ですので、この機会に解けるようになりま しょう。平方完成の仕方からグラフ、最大・最小、2次方程式・不等 式まで学習します。						
中高一貫校	中3	高1	高2					
公立		高1	高2					

## 情報

単科コード	講座名	日付					時間	
15-401	共通テスト情報	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日		13:00～14:00
内容								
対象学年		2025年度共通テストから新たに追加された『情報』から、情報社会に 関する問題やコンピューターの仕組み、プログラミング等を学習しま す。						
中高一貫校	中3	高1	高2	高3				
公立		高1	高2	高3				

# 2026 夏期講座 ～単科講座～

## 理 科

単科コード	講 座 名	日 付					時 間	
P5-101	<b>旧帝への電磁気学</b>	7月20日	7月21日	7月22日	7月27日	7月28日	7月29日	11:10～12:10
		内 容						
対象学年		どの入試でも必出ですが、学校の授業進度が遅いため、遅れがちになる単元です。 電磁気に絞って基礎から一気に入試レベルまで進めます。						
中高一貫校	高1 高2 高3							
公立	高1 高2 高3							
B5-101	<b>生物記述対策</b>	7月20日	7月22日					20:40～21:40
		内 容						
対象学年		二次試験で問われる生物の記述問題に関する基本を身に付けます。 生物における重要キーワードと書き方を練習します。						
中高一貫校	高2 高3							
公立	高3							
C5-101	<b>二次理論化学</b>	7月23日	7月24日	7月25日	7月30日	7月31日	8月1日	13:00～14:00
		内 容						
対象学年		難関大の二次試験（理論化学）を解けるようになるために、化学現象に対する理解を深め、問題を解く際の基本作業、思考パターンを身に付ける練習をします。						
中高一貫校	高2 高3							
公立	高3							
P4-201	<b>物理復習</b>	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日			15:10～16:10
		内 容						
対象学年		1学期物理が不振だった生徒、実力テスト対策に運動の記述～運動方程式、力学的エネルギー保存までを学習します。						
中高一貫校	中3 高1 高2							
公立	高1 高2							
C4-301	<b>化学基礎復習</b>	8月13日	8月14日	8月17日	8月18日			13:00～14:00
		内 容						
対象学年		一学期で化学につまづいてしまった生徒向けです。 基本的事項の確認をして根本から現象の理解を目指します。 物質を構成する粒子から結合の仕方、物質質量について学習します。						
中高一貫校	中3 高1 高2							
公立	高1 高2							
P5-301	<b>電気回路基礎</b>	8月13日	8月14日	8月15日	8月20日	8月21日		11:10～12:10
		内 容						
対象学年		電気回路の考え方を学びます。キルヒホッフの法則と回路素子（抵抗、コンデンサー、ソレノイド）の動作を中心に解説、演習します。 学年は問いませんが、微積分をかじっている生徒を対象とします。						
中高一貫校	高1 高2 高3							
公立	高1 高2 高3							